

# **Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber jauge 54J (Ø .0550")**

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

## **Fabriqué aux États-Unis**

**FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER** Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont des outils de précision conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels recherchant des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Avec un savoir-faire exceptionnel et une durabilité à toute épreuve, ces forets garantissent des résultats constants et précis pour une variété d'applications.

Caractéristiques clés : Construction en acier rapide (HSS) : Fabriqués en acier rapide de première qualité, ces forets offrent une excellente durabilité et une résistance à la chaleur, supportant une utilisation rigoureuse au fil du temps.

Design de longueur jobber : La configuration de longueur jobber offre la combinaison optimale de portée et de rigidité, garantissant un perçage précis et droit avec un minimum de flexion. Tailles de jauge de fil : Offerts dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail minutieux et précis, en particulier dans les applications d'armurerie et de mécanique fine. Bords coupés de précision : Conçus avec des bords de coupe aigus et rectifiés avec précision, ces forets minimisent les déviations et les éclats, résultant en trous propres et constants. Applications : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont particulièrement adaptés aux applications d'armurerie telles que le perçage de trous de goupille précis, l'installation de montures de viseur et d'autres modifications d'armes à feu. Ils sont également efficaces pour le travail de détail dans les métaux, les plastiques et d'autres matériaux. Spécifications :

Fabriqué en acier rapide Point auto-centrant à 135° Revêtement/Finition : Oxyde noir Retour d'expérience client : Les utilisateurs louent constamment la durabilité et la précision de ces forets de jauge de fil. La large gamme de tailles disponibles est appréciée pour sa polyvalence, et le design de longueur jobber est salué pour son équilibre et son contrôle lors de tâches délicates.

Résumé : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont un excellent choix pour les professionnels et les passionnés nécessitant des outils fiables et de haute qualité pour un perçage détaillé. Avec leur construction durable en acier rapide, leurs bords de coupe conçus avec précision et leur large gamme de tailles, ces forets offrent des performances exceptionnelles pour l'armurerie et au-delà. Fiable pour les professionnels, Triumph Twist Drill Co. fournit la qualité et la fiabilité nécessaires même pour les projets les plus exigeants.

## **Caractéristiques**

- Nom: [Foret jobber jauge 54J \(Ø .0550"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891154055
- N° fabr.: 012454
- Bit Size: 0.0550
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124544

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Forets de Sondage en Fil de Longueur Jobber de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Forets de Sondage en Fil de Longueur Jobber de Triumph Twist Drill Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de précision sont conçus pour les professionnels et les passionnés, garantissant des performances fiables dans des tâches de perçage détaillées. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour vous aider à utiliser ces forets en toute sécurité et efficacement, conformément à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et comprenez les instructions du produit avant de l'utiliser.
- Assurez-vous que le foret est en bon état et exempt de défauts avant de l'utiliser.
- Gardez l'espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, sec et hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits et les mises à jour de sécurité via la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Utilisez toujours la bonne taille de foret pour votre application afin d'éviter d'endommager et d'assurer la sécurité.
- Évitez d'utiliser le foret à proximité de matériaux ou de liquides inflammables.
- Ne forcez pas lors du perçage; laissez le foret faire le travail pour éviter la casse.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Si le foret se coince ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Inspectez le foret pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation.

### 2. Configuration :

- Fixez la pièce à travailler sur une surface stable.
- Assurez-vous que le foret est correctement installé dans un mandrin de perceuse compatible.

### 3. Perçage :

- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse tout en appliquant une pression constante.
- Retirez le foret périodiquement pour dégager les débris du trou.

### 4. Après Utilisation :

- Éteignez le foret et débranchezle de la source d'alimentation après utilisation.
- Nettoyez le foret et la zone de travail pour enlever les débris.
- Rangez le foret dans un endroit sûr, loin des enfants et des matériaux dangereux.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Évitez de jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les programmes de recyclage locaux spécifiques aux outils en métal.
- Assurezvous que tout matériau dangereux (le cas échéant) est manipulé conformément aux réglementations de sécurité.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes de produit, veuillez vous référer au site web officiel de Triumph Twist Drill Co. ou à votre point d'achat. Assurezvous d'avoir vos informations sur le produit disponibles pour une réponse rapide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre attention à la sécurité, et bon perçage !

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)